

Proizvoda: OROLIN[®] Multisept

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

u skladu s EU Uredba (EZ) Br. 1907/2006 (REACH) Članak 31, Aneks II izmjenjeno i dopunjeno

ODJELJAK 1.: IDENTIFIKACIJA TVARI/SMJESE I PODACI O DRUŠTVU/PODUZEĆU

1.1 Identifikacijska oznaka proizvoda

Ime proizvoda: OROLIN[®] Multisept
UFI: 46YW-H8DS-9000-UQ10
Vrsta tvari: Smjesa
Naziv tvari/pripravka: Sredstvo za ručno dezinficiranje instrumenata

1.2 Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Utvrđene relevantne uporabe: OROLIN[®] Multisept je ekonomičan koncentrat za ručnu dezinfekciju i čišćenje medicinskih i stomatoloških instrumenata od nehrđajućeg čelika, volframova karbida, dijamantnih čestica, titana, silicijeva karbida i silikona. Prikladan je za uporabu na rotirajućim instrumentima koji su osjetljivi na alkohol. OROLIN[®] Multisept ne sadrži aldehide, fenole ni klor. OROLIN[®] Multisept ne sadrži aldehide, fenole ni klor.

Uporabe koje se ne preporučuju: Za sve ostale namjene koje nisu prethodno navedene.

Preporučena ograničenja u svezi s uporabom: Samo za profesionalnu uporabu.

1.3 Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

	Proizvođač	Predstavnik samo u EU-u
Adresa:	Oro Clean Chemie AG Allmendstrasse 21 8320 Fehraltorf Švicarska	Oro Clean Chemie s.r.o. Vinohradská 2828/151 Žižkov 130 00 Praha 3 Češka Republika
Telefon:	+41 (0)44 226 44 44	
E-mail:	info@oroclean.com	info@oroclean.cz
Internetska stranika:	www.oroclean.com	www.oroclean.cz

Daljnji korisnik/uvoznik/distributer

Adresa: Oro Clean Chemie s.r.o.
Vinohradská 2828/151
Žižkov
130 00 Praha 3
Češka Republika

Telefon:
E-mail: info@oroclean.cz
Internetska stranika: www.oroclean.cz

Osoba odgovorna za pripremu SDS-a

Lee Moi Wong | Research & Development | Chief Research Officer (CRO)
Telefon: +41 (0)44 226 44 44
E-mail: ra@oroclean.com

Proizvoda: OROLIN® Multisept

1.4 Broj telefona za izvanredna stanja

Broj telefona za izvanredna stanja: 124

* Molimo vas da redovito provjeravate gore navedene brojeve jer mogu biti podložni promjenama.

ODJELJAK 2.: IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI

2.1 Razvrstavanje tvari ili smjese

Klasifikacija sukladno uredbi (EZ) br. 1272/2008

Vrsta opasnosti	Kategorija opasnosti	Šifre oznaka upozorenja	Postupak klasifikacije
Opasnost za zdravlje	Skin Corr. 1C	H314	Harmonizirana (legalna) klasifikacija.
Opasnost za zdravlje	Eye Dam. 1	H318	Harmonizirana (legalna) klasifikacija.
Opasnost za zdravlje	STOT RE 2	H373	Harmonizirana (legalna) klasifikacija.
Opasnost za okoliš	Aquatic Acute 1	H400	Harmonizirana (legalna) klasifikacija.
Opasnost za okoliš	Aquatic Chronic 2	H411	Harmonizirana (legalna) klasifikacija.

Cijeli tekst svih H-izraza je prikazan u Odjeljku 16.

2.2 Elementi označivanja

Oznaka sukladno odredbi (EZ) br. 1272/2008

Piktogrami opasnosti:



GHS05



GHS08



GHS09

Oznaka opasnosti:	Opasnost	
Oznake upozorenja:	H314	Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.
	H373	Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti.
	H410	Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.
Oznake obavijesti:	P280	Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice.
	P301 + P330 + P331	AKO SE PROGUTA: isprati usta. NE izazivati povraćanje.
	P303 + P361 + P353	U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom): odmah ukloniti/skinuti svu zagađenu odjeću. Isprati kožu vodom/tuširanjem.
	P305 + P351 + P338	U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.
	P391	Sakupiti proliveno/rasuto.
	P501	Zbrinite sadržaj/spremnik u skladu s lokalnim i nacionalnim propisima.

Dodatne informacije o opasnosti: Nije primjenjivo.

Proizvoda: OROLIN® Multisept

2.3 Ostale opasnosti

Svojstva PBT ili vPvB: Ova tvar/smjesa ne sadrži komponente koje se smatraju postojanim, bioakumulirajućima i toksičnima (PBT), ili jako postojanim i jako bioakumulirajućima (vPvB) na razinama od 0,1% ili više.

Svojstva endokrine disrupcije: Tvar/smjesa ne sadrži komponente za koje se smatra da imaju svojstva endokrine disrupcije prema članku 57(f), propisa o Registraciji, ocjenjivanju, odobravanju i ograničavanju kemikalija (REACH), ili delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u razinama od 0,1% ili više.

ODJELJAK 3.: SASTAV/INFORMACIJE O SASTOJCIMA

3.1 Tvari

Pogledaj ispod.

3.2 Smjese

Klasifikacija sukladno uredbi (EZ) br. 1272/2008

Naziv tvari	Oznaka	Razvrstavanje	SCL, M faktor, ATE	Koncentracija
N-(3-Aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diamin	CAS-br.: 2372-82-9 EC-br.: 219-145-8 Indeksni-br.: Nema dostupnih podataka. REACH-br.: 01-2119980592-29-0000	Acute Tox. 3, H301 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Skin Corr. 1B, H314 STOT RE 2, H373	M = 10	2.5% - < 5%
2-Amino-2-metil-propanol	CAS-br.: 124-68-5 EC-br.: 204-709-8 Indeksni-br.: 603-070-00-6 REACH-br.: 01-2119475788-16-0000	Aquatic Chronic 3, H412 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315	Nema dostupnih podataka.	1% - < 2.5%
Didecildimetilamonij-klorid	CAS-br.: 7173-51-5 EC-br.: 230-525-2 Indeksni-br.: 612-131-00-6 REACH-br.: 01-2119945987-15-0000	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314	Nema dostupnih podataka.	1% - < 2.5%

Cijeli tekst svih H-izraza je prikazan u Odjeljku 16.

ODJELJAK 4.: MJERE PRVE POMOĆI

4.1 Opis mjera prve pomoći

Opće napomene: Unesrećenom koji nije pri svijesti ne davati ni jesti ni piti. Unesrećenog staviti u stabilan bočni položaj i pobrinuti se za prohodnost dišnih puteva. U slučaju dvojbe ili ako simptomi ne nestanu, potražiti liječničku pomoć. Liječniku pokazati sigurnosno-tehnički list ili etiketu. Ne intervenirati ako time ugrožavate svoje zdravlje ili niste prošli odgovarajuću obuku. Pružanje prve pomoći, odnosno umjetnog disanja usta na usta, može biti opasno za osobu koja pruža prvu pomoć. Kada se sumnja da su u zraku još prisutne štetne pare obavezna je uporaba zaštitne opreme za dišne puteve (zaštitna maska, izolacijski aparat za disanje). Oprati kontaminiranu odjeću vodom prije nego što se skinu ili nositi rukavice.

Nakon udisanja: Unesrećenog izvesti na svježi zrak - napustiti zagađeno područje. Ako je unesrećeni u nesvijesti, položiti ga u stabilni bočni položaj i potražiti pomoć liječnika. Pri nepravilnom disanju ili zastoju disanja, unesrećenom dati umjetno disanje. Mirovati u položaju koji olakšava disanje. Odmah potražiti stručnu liječničku pomoć.

Nakon dodira s kožom: Skinuti kontaminiranu odjeću i obuću. Dijelove tijela, koji su došli u dodir s pripravkom isprati s obilnom količinom vode. Odmah potražiti stručnu liječničku pomoć.

Nakon dodira s očima: Čistim prstima razmaknuti kapke i laganim mlazom vode ispirati svako oko naizmjenično. Nakon 5 minuta ispiranja ukloniti kontaktne leće ako su prisutne i nastaviti s ispiranjem. Odmah potražiti liječničku pomoć.

Proizvoda: OROLIN® Multisept

Nakon gutanja: Ne izazivati povraćanje. Isprati usta vodom. Onesviještenoj osobi ne davati ništa u usta. Odmah potražiti pomoć liječnika. Liječniku pokazati sigurnosno-tehnički list ili etiketu.

4.2 Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Vidjeti odjeljak 11 za detaljnije informacije o utjecajima na zdravlje i mogućim simptomima.

4.3 Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Liječiti simptomatski.

ODJELJAK 5.: MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA

5.1 Sredstva za gašenje

Prikladna sredstva za gašenje: Alkoholno postojana pjena, raspršeni mlaz vode, CO₂, prah za gašenje.
Neprikladna sredstva za gašenje: Direktni mlaz vode.

5.2 Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Posebne opasnosti tijekom suzbijanja požara: U slučaju požara moguć je nastanak otrovnih plinova; spriječiti udisanje plinova/dima.
Opasni proizvodi izgaranja: Nema dostupnih podataka.

5.3 Savjeti za gasitelje požara

Posebna zaštitna oprema za vatrogasce: Prilikom gašenja požara koristiti samostalni uređaj za disanje s otvorenim krugom sa stlačenim zrakom (HRN EN 137), komplet za zaštitu tijela od isijavanja topline (vatrootporno odijelo).
Dodatne informacije: Ne udisati dim/plinove koji nastaju pri požaru ili zagrijavanju. Ne poduzimati nikakve mjere u slučaju osobnog rizika ili bez prikladne obuke. Zagađenu vodu nastalu gašenjem i ostatke požara odložiti u skladu s nacionalnim propisima.

ODJELJAK 6.: MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA

6.1 Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Savjet za osoblje koje ne intervenira u hitnim slučajevima: Koristiti osobnu zaštitnu opremu (odjeljak 8). Osigurati odgovarajuće prozračivanje. Ne poduzimati nikakve mjere u slučaju osobnog rizika ili bez prikladne obuke. Spriječiti pristup nezaštićenim osobama. Evakuirati zagađeno područje. Ne udisati pare/maglicu. Spriječiti dodir s očima, kožom i odjećom.
Savjet za osoblje koje intervenira u hitnim slučajevima: Koristiti osobna zaštitna sredstva.

6.2 Mjere zaštite okoliša

Ne dopustite da dospije u kanalizaciju ili vode. Nemojte dopustiti da prodire u podlogu/zemlju.

6.3 Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Zaustaviti razlijevanje ako je to moguće učiniti bez rizika. Proliveni materijal posuti inertnim sredstvom (zemljom, pijeskom ili mineralnim sredstvom za upijanje), pokupiti u posebne spremnike i predati na zbrinjavanje pravnim osobama ovlaštenim od ministarstva nadležnog za zaštitu okoliša. Spriječiti da dospije u kanalizaciju, vodotoke, podrumne ili zatvorene prostore. Prozračiti prostor. Zagađeno područje očistiti s puno vode.

Proizvoda: OROLIN® Multisept

6.4 Uputa na druge odjeljke

Pogledati također i odjeljke 7., 8. i 13.

ODJELJAK 7.: RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

7.1 Mjere opreza za sigurno rukovanje

Opći savjeti:	Koristiti opću ili lokalnu ventilaciju kako bi spriječili mogućnost udisanja para i aerosola. Ne izlijevati u kanalizaciju, površinske vode ili tlo. Odmah nakon upotrebe ambalažu dobro zatvoriti.
Upute za zaštitu od požara i eksplozija:	Osigurati dobro prozračivanje. Čuvati/koristiti odvojeno od izvora paljenja - ne pušiti. Koristiti alat koji ne uzrokuje iskrenje. Poduzeti mjere za sprečavanje statičkog elektriciteta. Pare su teže od zraka i šire se pri tlu. U smjesi za zrakom tvore eksplozivnu smjesu.
Savjeti o općoj higijeni na radnom mjestu:	Voditi računa o osobnoj higijeni (pranje ruku prije odmora i nakon posla). Tijekom rada ne jesti, piti i pušiti. Ne udisati pare/aerosol. Spriječiti dodir s kožom, očima i odjećom. Onečišćenu odjeću odmah skinuti i očistiti prije ponovne uporabe. Nositi osobnu zaštitnu opremu (vidi odjeljak 8.).

7.2 Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Zahtjevi za skladišne prostorije i posude:	Otvorene spremnike nakon uporabe dobro zatvoriti i postaviti u uspravan položaj kako bi se spriječilo istjecanje. Ne skladištiti u neoznačenim spremnicima.
Dodatne informacije o uvjetima skladištenja:	Skladištiti na suhom, hladnom i dobro prozračenom mjestu. Držati odvojeno od hrane, pića i stočne hrane. Čuvati u originalnoj ambalaži.
Naputke o kombiniranom skladištenju.:	Pohranite odvojeno od pića i hrane. Pohranite odvojeno od jakih kiselina, baza i oksidirajućih sredstava.

7.3 Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Pogledati identificirane namjene u pododjeljku 1.

ODJELJAK 8.: NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU/OSOBNA ZAŠTITA

8.1 Nadzorni parametri

Granice Profesionalne Izloženosti

Dodatne informacije potražite u najnovijem izdanju odgovarajućeg izvornog teksta i obratite se industrijskom higijeničaru ili sličnom profesionalcu ili lokalnim agencijama.

Biološke Granične Vrijednosti

Nema bioloških granica izlaganja zabilježenih za sastojak(ke).

DNEL vrijednosti

Naziv tvari	Uzorak izlaganja	Način izlaganja	Granične vrijednosti
N-(3-Aminopropil)-N-dodecilpropan-1-,3-diamin CAS-br.:2372-82-9	Radnik (dugotrajno, sistemski učinci)	Udisanje	789 µg/m ³
	Potrošač (dugotrajno, sistemski učinci)	Udisanje	118 µg/m ³
	Radnik (dugotrajno, sistemski učinci)	Putem kože	8.96 mg/kg bw/dan
	Potrošač (dugotrajno, sistemski učinci)	Putem kože	3.2 mg/kg bw/dan
	Potrošač (dugotrajno, sistemski učinci)	Gutanje	40 µg/kg bw/dan
2-Amino-2-metil-propanol CAS-br.:124-68-5	Radnik (dugotrajno, sistemski učinci)	Udisanje	6.5 mg/m ³
	Radnik (dugotrajno, sistemski učinci)	Udisanje	1.6 mg/m ³
	Radnik (dugotrajno, sistemski učinci)	Putem kože	7.3 mg/kg bw/dan
	Potrošač (dugotrajno, sistemski učinci)	Putem kože	37 mg/kg bw/dan
	Potrošač (dugotrajno, sistemski učinci)	Gutanje	460 µg/kg bw/dan

Proizvoda: OROLIN® Multisept

Didecildimetilamonij-klorid CAS-br.:7173-51-5	Nije izveden prag.	Nije izveden prag.	Nije izveden prag.
PNEC-vrijednosti			
Naziv tvari	Način izlaganja	Granične vrijednosti	
N-(3-Aminopropil)-N-dodecilpropan-1-,3-diamin CAS-br.:2372-82-9	Slatka voda	1 µg/L	
	Morska voda	100 ng/L	
	Povremeno ispuštanje (slatka voda)	150 ng/L	
	Postrojenje za pročišćavanje otpadnih voda	180 µg/L	
	Sedimenti (slatka voda)	3.2 mg/kg dw	
	Sedimenti (morska voda)	130 µg/kg dw	
2-Amino-2-metil-propanol CAS-br.:124-68-5	Slatka voda	188 µg/L	
	Morska voda	18.8 µg/L	
	Povremeno ispuštanje (slatka voda)	1.88 mg/L	
	Postrojenje za pročišćavanje otpadnih voda	10 mg/L	
	Sedimenti (slatka voda)	710 µg/kg dw	
	Sedimenti (morska voda)	71 µg/kg dw	
Didecildimetilamonij-klorid CAS-br.:7173-51-5	Slatka voda	1.1 µg/L	
	Morska voda	110 ng/L	
	Povremeno ispuštanje (slatka voda)	210 ng/L	
	Povremeno ispuštanje (morska voda)	21 ng/L	
	Postrojenje za pročišćavanje otpadnih voda	140 µg/L	
	Sedimenti (slatka voda)	61.86 mg/kg dw	
	Sedimenti (morska voda)	6.186 mg/kg dw	
	Tlo (poljoprivredno)	1.4 mg/kg dw	

8.2 Nadzor nad izloženošću

Prikladan tehnički nadzor

Vidi odjeljak 7. Nisu potrebne dodatne mjere.

Osobna zaštitna oprema

Zaštita očiju/lica:	Tijekom punjenja i/ili pripreme otopine, kao i prilikom upotrebe potrebno je nositi zaštitne naočale.
Zaštita ruku:	Kratkotrajni kontakt: Rukavice s Indeksom zaštite klase 2 (Norma EN 374, vrijeme prodiranja > 30min) za tvari Klase G i K. Dugotrajni kontakt: Rukavice s Indeksom zaštite klase 6 (Norma EN 374, vrijeme prodiranja > 480 min) za tvari Klase G i K. (Klasa G: amini; Klasa K: anorganske baze.
Zaštita za tijelo:	Pregača i radne cipele ili čizme. Hitne službe trebaju nositi prikladnu zaštitu za tijelo.
Zaštita dišnog sustava:	Izbjegavajte stvaranje aerosola. Koristite zaštitu za respiratorne sustave u slučaju stvaranja aerosola.
Zaštita od toplinskih opasnosti:	Nema dostupnih podataka.
Higijenske mjere:	Voditi računa o osobnoj higijeni – oprati ruke prije odmora i poslije posla. Postupati u skladu s dobrom industrijskom higijenom i sigurnosnom praksom. Spriječiti dodir s kožom, očima i odjećom. Tijekom rada ne jesti, piti ili pušiti. Ne udisati pare/aerosol.

Nadzor nad izloženošću okoliša

Potrebne redovne mjere opreza tijekom rukovanja s kemikalijama. Ne ispuštajte koncentrat u odvod. Izbjegavate ispuštanje koncentrata u okoliš.

ODJELJAK 9.: FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA

Proizvoda: OROLIN® Multisept

9.1 Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Agregatno stanje:	Tekuće
Oblik:	Bistra, slaboviskozna tekućina
Boja:	Plavo
Miris:	Aromatični
Talište:	Nema dostupnih podataka.
Ledište:	Nema dostupnih podataka.
Vrelište ili početno vrelište i raspon temperatura vrenja:	Nema dostupnih podataka.
Zapaljivost:	Ovaj proizvod nije zapaljiv.
Donja granica eksplozivnosti:	Nije primjenjivo.
Gornja granica eksplozivnosti:	Nije primjenjivo.
Plamište:	Nema dostupnih podataka.
Temperatura samozapaljenja:	Nije samozapaljiv.
Temperatura raspadanja:	Nema dostupnih podataka.
pH vrijednost (nerazrijeđeno):	11.0 - 12.5
pH vrijednost (u vodenoj otopini):	10.0 - 11.5 (2%)
Kinematička Viskoznost:	Nema dostupnih podataka.
Topljivost:	U potpunosti se može miješati s vodom.
Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda:	Nije primjenjivo.
Tlak pare na 50 °C:	Nema dostupnih podataka.
Gustoća:	1.00 g/cm ³
Relativna gustoća:	1.00
Relativna gustoća pare kod 20 °C:	Nema dostupnih podataka.

9.2 Ostale informacije

Oksidirajuća svojstva:	Nije oksidirajuće.
Eksplozivna svojstva:	Proizvod nije eksplozivan.
Brzina isparavanja:	Nema dostupnih podataka.
Mješljivost:	U potpunosti se može miješati s vodom.
Ostale informacije:	Nema dostupnih podataka.

ODJELJAK 10.: STABILNOST I REAKTIVNOST

10.1 Reaktivnost

Mješavina je neaktivna.

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilno pri uobičajenim temperaturama i tlakom najmanje do datuma navedenog na pakiranju. Neznatne promjene u boji ili mirisu, što ne utječe na svojstva proizvoda, do čega može doći blizu datuma isteka.

10.3 Mogućnost opasnih reakcija

Nisu poznate opasne reakcije u uvjetima uobičajene uporabe.

Proizvoda: OROLIN[®] Multisept

10.4 Uvjeti koje treba izbjegavati

Izbjegavajte situacije iznad onih spomenutih u odjeljku 7.

10.5 Inkompatibilni materijali

Izbjegavati kontakt s materijalima osjetljivim na jake kiseline i lužine. Izbjegavati kontakt s nekovanim čelikom i osjetljivim materijalima koji ne sadrže željezo.

10.6 Opasni proizvodi raspadanja

Nema opasne razgradnje proizvoda tijekom uobičajenih situacija skladištenja i korištenja.

ODJELJAK 11.: TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

11.1 Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

Informacije o vjerojatnim načinima izlaganja

Inhalacija:	Informacije o odgovarajućim učincima potražite u nastavku.
Dodir s kožom:	Informacije o odgovarajućim učincima potražite u nastavku.
Dodir s očima:	Informacije o odgovarajućim učincima potražite u nastavku.
Gutanje:	Informacije o odgovarajućim učincima potražite u nastavku.

Akutna Toksičnost

Smjesa:	ATEmix: LD50 (štakor, gutanje) > 2000 mg/kg
Sastojci:	Nema dostupnih podataka.

Nagrizanje/Nadraživanje Kože

Smjesa:	Uzrokuje opekline.
Sastojci:	Nema dostupnih podataka.

Teško Oštećivanje Ili Nadraživanje Očiju

Smjesa:	Uzrokuje teške ozljede oka.
Sastojci:	Nema dostupnih podataka.

Izazivanje Preosjetljivosti Dišnih Putova Ili Kože

Smjesa:	Nije razvrstan kao kemikalija koja izaziva preosjetljivost.
Sastojci:	Nema dostupnih podataka.

Mutageni Učinak Na Zametne Stanice

Smjesa:	Ne sadrži sastojke poznatih mutagenih svojstava.
Sastojci:	Nema dostupnih podataka.

Karcinogenost

Smjesa:	Ne sadrži sastojke poznatih kancerogenih svojstava.
Sastojci:	Nema dostupnih podataka.

Reproduktivna Toksičnost

Smjesa:	Ne sadrži sastojke poznatih reproduktivnih toksičnih svojstava.
Sastojci:	Nema dostupnih podataka.

STOT – jednokratno izlaganje

Smjesa:	Ovaj proizvod ne pokazuje kroničnu toksičnost.
Sastojci:	Nema dostupnih podataka.

STOT – ponavljano izlaganje

Smjesa:	Ovaj proizvod ne pokazuje kroničnu toksičnost.
Sastojci:	Nema dostupnih podataka.

Opasnost Od Aspiracije

Proizvoda: OROLIN® Multisept

Smjesa: Ovaj proizvod ne pokazuje kroničnu toksičnost.
 Sastojci: Nema dostupnih podataka.

11.2 Informacije o drugim opasnostima

Svojstva endokrine disrupcije

Smjesa: Tvar/smjesa ne sadrži komponente za koje se smatra da imaju svojstva endokrine disrupcije prema članku 57(f), propisa o Registraciji, ocjenjivanju, odobravanju i ograničavanju kemikalija (REACH), ili delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u razinama od 0,1% ili više.

Sastojci: Nema dostupnih podataka.

Ostale opasnosti

Smjesa: Nema dostupnih podataka.

Sastojci: Nema dostupnih podataka.

ODJELJAK 12.: EKOLOŠKE INFORMACIJE

12.1 Toksičnost

Od otpuštanja razrijeđene otopine ovog proizvoda spremne za korištenje ne očekuje se ekotoksični učinak. Koncentrirana otopina može imati dugotrajnije i raširene toksične učinke na vodene i kopnene organizme. Otpuštanje koncentrirane otopine može negativno utjecati na funkciju postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda. Ne postoje dostupni podaci od ekotoksikoloških testiranja vezanih uz proizvod. Ekotoksički rizik procijenjen je na temelju dostupnih podataka o sastojcima i koncentraciji proizvoda tamo gdje je to dostupno.

12.2 Postojanost i razgradivost

Sastojci proizvoda posjeduju dobra svojstva biorazgradljivosti. Surfaktanti uključeni u proizvod su u skladu sa zahtjevima za biološku razgradnju Odredbe (EC) br. 648/2004 o deterdžentima. Na temelju dostupnih podataka biorazgradivost u postrojenjima za pročišćavanje otpadnih voda može se kategorizirati kao visoka. Visoke koncentracije proizvoda mogu utjecati na mogućnost biorazgradivosti aktivnog mulja. Prije odlaganja koncentrirane otopine u postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda kontaktirajte lokalne vlasti.

Naziv tvari	Biorazgradnja	Temelj	Napomene
N-(3-Aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diamin	>70%	OECD 301 D	Nema dostupnih podataka.
2-Amino-2-metil-propanol	Ca. 50%	OECD 301 B, 28 D	Nema dostupnih podataka.
Didecildimetilamonij-klorid	Ca. 60%	OECD 301 D	Lako biorazgradivo.

12.3 Bioakumulacijski potencijal

Smjesa: Na temelju dostupnih podataka, od niti jednog sastojka proizvoda ne očekuje se bioakumulativni potencijal.

Sastojci: Nema dostupnih podataka.

12.4 Pokretljivost u tlu

Smjesa: Proizvod nije namijenjen za dugotrajnu mobilnost jer svi sastojci proizvoda posjeduju dobru biorazgradivost. Preostali sastojci (npr. mineralne soli) apsorbiraju se u tlo bez negativnog učinka na okoliš. Ovaj proizvod smanjuje površinsku napetost vode. Zbog moguće toksičnosti na vodene organizme, potrebno je poduzeti brze mjere dekontaminacije ako postoji opasnost ulijevanja velikih količina u površinske vode ili vodene sustave.

Sastojci: Nema dostupnih podataka.

Proizvoda: OROLIN® Multisept

12.5 Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB

Ova tvar/smjesa ne sadrži komponente koje se smatraju postojanim, bioakumulirajućima i toksičnima (PBT), ili jako postojanim i jako bioakumulirajućima (vPvB) na razinama od 0,1% ili više.

12.6 Svojstva endokrine disrupcije

Tvar/smjesa ne sadrži komponente za koje se smatra da imaju svojstva endokrine disrupcije prema članku 57(f), propisa o Registraciji, ocjenjivanju, odobravanju i ograničavanju kemikalija (REACH), ili delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u razinama od 0,1% ili više.

12.7 Ostali štetni učinci

Proizvod ne sadrži sastojke s mogućim negativnim utjecaj na ozon ili moguće globalno zatopljenje. Proizvod ne sadrži teške metale ili njihove sastojke kao što je određeno u 2006/11/EG. Proizvod ne sadrži apsorbirajuće organske halogene (AOX) ili isparljive organske sastojke (VOC).

ODJELJAK 13.: ZBRINJAVANJE

13.1 Metode obrade otpada

Metode postupanja s otpadom: Odlazite proizvod u skladu s državnim i regionalnim odredbama. Oznaka otpada EWC br.: 070699 (Skupina: Otpadi iz PFDU nastali od masnoća, lubrikanata, sapuna, deterdženata, dezinficijensa i osobnih zaštitnih sredstava). Ispravno razrijeđena otopina spremna za korištenje može se odložiti u kanalizacijski sustav. Male količine proizvoda (do 100 ml dnevno) mogu biti odložene u kanalizacijski sustav nakon razrjeđivanja vodom iz slavine u omjeru 1:30.

Kontaminirana ambalaža: S praznom ambalažom može se postupati kao i s kućanskim otpadom. Rukujte ambalažom koja sadrži proizvod kao i samim proizvodom. Gdje je dostupno omogućeni su propisi vezani uz odlaganje u odjeljku 15 SDS. Korisnik ima isključivu odgovornost za poznavanje i pridržavanje propisa.

ODJELJAK 14.: INFORMACIJE O PRIJEVOZU

Kopneni prijevoz (ADR/ADN/RID)

14.1 UN broj

UN 1903

14.2 Ispravno otpremno ime prema UN-u

DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (N-(3-Aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diamin, Didecildimetilamonij-klorid)

14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu

8

14.4 Skupina pakiranja

III | Listica(e) opasnosti: 8 | LQ: 5 L

14.5 Opasnosti za okoliš

Opasnosti za okoliš: Da

14.6 Posebne mjere opreza za korisnika

Vidi odjeljke od 6 do 8.

Proizvoda: OROLIN[®] Multisept

Morski prijevoz (IMDG/IMO)

14.1 UN broj

UN 1903

14.2 Ispravno otpremno ime prema UN-u

DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (N-(3-Aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diamin, Didecildimetilamonij-klorid)

14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu

8

14.4 Skupina pakiranja

III | Listica(e) opasnosti: 8 | LQ: 5 L

14.5 Opasnosti za okoliš

Opasnosti za okoliš: Da

Onečišćivač mora: Da

14.6 Posebne mjere opreza za korisnika

Vidi odjeljke od 6 do 8.

14.7 Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a

Ne primjenjuje se za isporučeni proizvod.

Zračni prijevoz (IATA)

14.1 UN broj

UN 1903

14.2 Ispravno otpremno ime prema UN-u

DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (N-(3-Aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diamin, Didecildimetilamonij-klorid)

14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu

8

14.4 Skupina pakiranja

III | Listica(e) opasnosti: 8 | LQ: 5 L

14.5 Opasnosti za okoliš

Opasnosti za okoliš: Da

14.6 Posebne mjere opreza za korisnika

Vidi odjeljke od 6 do 8.

Proizvoda: OROLIN[®] Multisept

ODJELJAK 15.: INFORMACIJE O PROPISIMA

15.1 Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

Proizvod je klasificiran i označen u skladu s Uredbom (EC) 1272/2008 (CLP). Proizvod je u skladu sa zahtjevima Odredbe (EC) No. 1907/2006 (REACH), Odredbe (EC) No. 648/2004 (Odredba o deterđentima), Odredbe (EU) No. 528/2012 (Odredba o biocidnim pripravcima), Uredbe 93/42/EC (Uredba o medicinskim uređajima), i Odredbe (EU) No. 2017/745 o medicinskim proizvodima (MDR), ako se primjenjuje.

15.2 Procjena kemijske sigurnosti

Za ovaj proizvod nije provedena procjena sigurnosti tvari.

ODJELJAK 16.: OSTALE INFORMACIJE

Naznaka izmjena

- 1.1 Identifikacijska oznaka proizvoda - Ažurirano.
- 1.2 Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju - Ažurirano.
- 1.3 Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list - Ažurirano.
- 1.4 Broj telefona za izvanredna stanja - Ažurirano.
- 2.3 Ostale opasnosti - Ažurirano.
- 4.1 Opis mjera prve pomoći - Ažurirano.
- 5.2 Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese - Ažurirano.
- 5.3 Savjeti za gasitelje požara - Ažurirano.
- 6.1 Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja - Ažurirano.
- 6.2 Mjere zaštite okoliša - Ažurirano.
- 7.1 Mjere opreza za sigurno rukovanje - Ažurirano.
- 7.2 Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti - Ažurirano.
- 8.1 Nadzorni parametri - Ažurirano.
- 8.2 Nadzor nad izloženošću - Ažurirano.
- 9.1 Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima - Ažurirano.
- 9.2 Ostale informacije - Ažurirano.
- 11.1 Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008 / Informacije o toksikološkim učincima - Ažurirano.
- 11.2 Informacije o drugim opasnostima - Ažurirano.
- 12.6 Svojstva endokrine disrupcije - Ažurirano.
- 15.1 Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu - Ažurirano.

Kratice i akronimi

ADN - Europski sporazum o prijevozu opasne robe po riječnim vodama
ADR - Europski sporazum o međunarodnom cestovnom transportu opasne robe
ASTM - Američko društvo za ispitivanje materijala
AwSV - Ordinance on facilities for handling substances that are hazardous to water
BOD - Biokemijska potrošnja kisika
c.c. - Zatvorena posuda
CAS - Društvo za dodjelu CAS-brojeva
CESIO - Europski komitet za organske tenzide i njihove međuproizvode
COD - Kemijska potrošnja kisika
DMEL - Izvedena razina minimalnog efekta
DNEL - Izvedena razina nultog efekta
EbC50 - Median concentration in terms of reduction of growth
EC - Učinkovita koncentracija
EINECS - Europski inventar kemikalija
EN - European Norm
ErC50 - Median concentration in terms of reduction of growth rate

Proizvoda: OROLIN® Multisept

GGVSEB - Pravilnik o opasnoj robi za cestovni, željeznički promet i riječni brod
 GGVSee - Pravilnik o opasnoj robi za pomorski promet
 GLP - Dobra laboratorijska praksa
 GMO - Genetički modificirani organizam
 IATA - Međunarodno udruženje za zrakoplovni transport
 ICAO - Organizacija međunarodnog civilnog zrakoplovstva
 IMDG - Međunarodni kod za opasnu robu na moru
 ISO - Međunarodna organizacija za normiranje
 LD/LC - Lethal dose/concentration
 LOAEL - Najniža doza neke dane kemijske tvari, kod koje su u eksperimentu na životinjama još primijećena oštećenja
 LOEL - Najniža doza neke dane kemijske tvari, kod koje su u eksperimentu na životinjama još primijećena djelovanja
 LQ - Ograničena količina
 M-Factor - M-faktor
 NOAEL - Najviša doza neke tvari, koja ni kod stalnoga uzimanja ne ostavlja prepoznatljiva i mjerljiva oštećenja
 NOEC - Koncentracija bez djelovanja koje se može promatrati
 NOEL - Doza bez djelovanja koje se može promatrati
 o.c. - Otvorena posuda
 OECD - Organizacija za gospodarsku suradnju i razvitak
 OEL - Granična vrijednost izlaganja
 PBT - Perzistentno, bioakumulativno, toksično
 PNEC - Predviđena koncentracija u dotičnom mediju okoliša, kod koje više ne nastupa nikakvo štetno djelovanje na okoliš
 REACH - REACH registracija
 RID - Reguliranje za međunarodni transport opasne robe u šinskom prometu
 SVHC - Tvari koje izazivaju naročitu zabrinutost
 TA - Tehnička uputa
 TRGS - Tehnička pravila za opasne tvari
 vPvB - Vrlo perzistentno, velika sposobnost bioakumuliranja
 WGK - Klasa ugrožavanja vode

Ključna literatura i izvori podataka

Nema dostupnih podataka.

Razvrstavanje i postupak razvrstavanja za smjese u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008 (CLP)

Kategorija opasnosti	Šifre oznaka upozorenja	Postupak klasifikacije
Skin Corr. 1C	H314	Harmonizirana (legalna) klasifikacija.
Eye Dam. 1	H318	Harmonizirana (legalna) klasifikacija.
STOT RE 2	H373	Harmonizirana (legalna) klasifikacija.
Aquatic Acute 1	H400	Harmonizirana (legalna) klasifikacija.
Aquatic Chronic 2	H411	Harmonizirana (legalna) klasifikacija.

Odgovarajuće H oznake

H301 Otrovno ako se proguta.
 H302 Štetno ako se proguta.
 H314 Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.
 H315 Nadražuje kožu.
 H318 Uzrokuje teške ozljede oka.
 H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.
 H372 Uzrokuje oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti.
 H373 Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti.
 H400 Vrlo otrovno za vodeni okoliš.
 H410 Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.
 H411 Otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učinkom.
 H412 Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Savjeti za osposobljavanje

Morate se pridržavati nacionalnih zakonskih zahtjeva za obuku posloprimaca.

Proizvoda: OROLIN[®] Multisept

Podatci na sigurnosnom listu odgovaraju našim saznanjima o sigurnosnim mjerama na dan tiskanja. Ove informacije će Vam dati uporište za sigurno rukovanje proizvodom navedenim na ovom sigurnosnom listu pri skladištenju, obradi, transportu i zbrinjavanju. Podatci ne vrijede za druge proizvode. Ako je proizvod pomiješan s drugim materijalima, ako se miješa ili prerađuje, ili se obradi, podatci iz sigurnosnog lista ne mogu se prenositi na tako pripremljeni novi materijal, osim ako se u tom slučaju ne pokaže nešto značajno drukčije.